



TEGERA® 866

Guantes sintéticos, PU, palma recubierta, poliéster, 13 g, acabado liso, Cat. II, negro, reverso transpirable, palma resistente al aceite y la grasa, para trabajos de precisión

PROPIEDADES

Flexibles, duraderos, transpirable, ligero

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de trabajo - Manipulación general

CATEGORÍA Cat. II

INTERVALO DE TALLAS 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL DEL REVESTIMIENTO Poliéster, 13 g

INMERSIÓN Palma recubierta

MATERIAL DE INMERSIÓN PU

DESTREZA 5

DISEÑO DE AGARRE Acabado liso

ESTILO DEL PUÑO Puño de punto

INTERVALO DE LONGITUD 220 - 260mm

COLOR Negro

PARES POR PAQUETE/CAJA 6/120

PRESENTACIÓN Bolsa

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES Poliuretano 70%, poliéster 30%

1(3)

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
6	866-6	7392626070974
7	866-7	7392626063426
8	866-8	7392626063433
9	866-9	7392626063440
10	866-10	7392626063457
11	866-11	7392626063464

Todos los valores para el producto especificado se indican sin tolerancias y pueden variar respecto al valor real para productos individuales. Nos reservamos el derecho a modificar o actualizar la información de este documento sin previo aviso.

TEGERA® 866

CARACTERÍSTICAS

Palma resistente al aceite y la grasa

PROTECCIÓN PRIMARIA

Evita el riesgo de: lesiones por abrasión, arañazos, laceraciones, contacto con la suciedad, contacto con aceite y grasa

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Montajes de precisión, montajes, trabajos de inspección, edificación y construcción, carpintería, trabajos de instalación, instalación de sistemas de calefacción, refrigeración y aire acondicionado, construcción, preparación del suelo, ingeniería, conducción de maquinaria, trabajos en almacén, jardinería, reparaciones

SECTORES DE USO PRINCIPALES

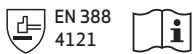
Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities

TIPO DE TRABAJO

Manipulación ligera



CE Cat. II



Todos los valores para el producto especificado se indican sin tolerancias y pueden variar respecto al valor real para productos individuales. Nos reservamos el derecho a modificar o actualizar la información de este documento sin previo aviso.

2015-05-07

2(3)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

TEGERA® 866

EXAMEN DE TIPO EC

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

DESCRIPCIÓN DE LA CONFORMIDAD

EN 420:2003 + A1:2009 Guantes de protección, requisitos generales y métodos de ensayo

EN 388:2003 Guantes de protección frente a riesgos mecánicos

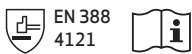
Propiedad	Nivel alcanzado	(Rendimiento máximo)
A) Resistencia al desgaste (n.º de revoluciones)	4	(4)
B) Resistencia a los cortes (índice)	1	(5)
C) Resistencia a los desgarros (Newton)	2	(4)
D) Resistencia a la punción (Newton)	1	(4)

EN 388 – pruebas (especifica los requisitos aplicables a cada nivel de seguridad).

Nivel de protección	1	2	3	4	5
A) Resistencia al desgaste (n.º de revoluciones)	100	500	2000	8000	
B) Resistencia a los cortes (índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Resistencia a los desgarros (Newton)	10	25	50	75	
D) Resistencia a la punción (Newton)	20	60	100	150	



CE Cat. II



Todos los valores para el producto especificado se indican sin tolerancias y pueden variar respecto al valor real para productos individuales. Nos reservamos el derecho a modificar o actualizar la información de este documento sin previo aviso.

2015-05-07

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com